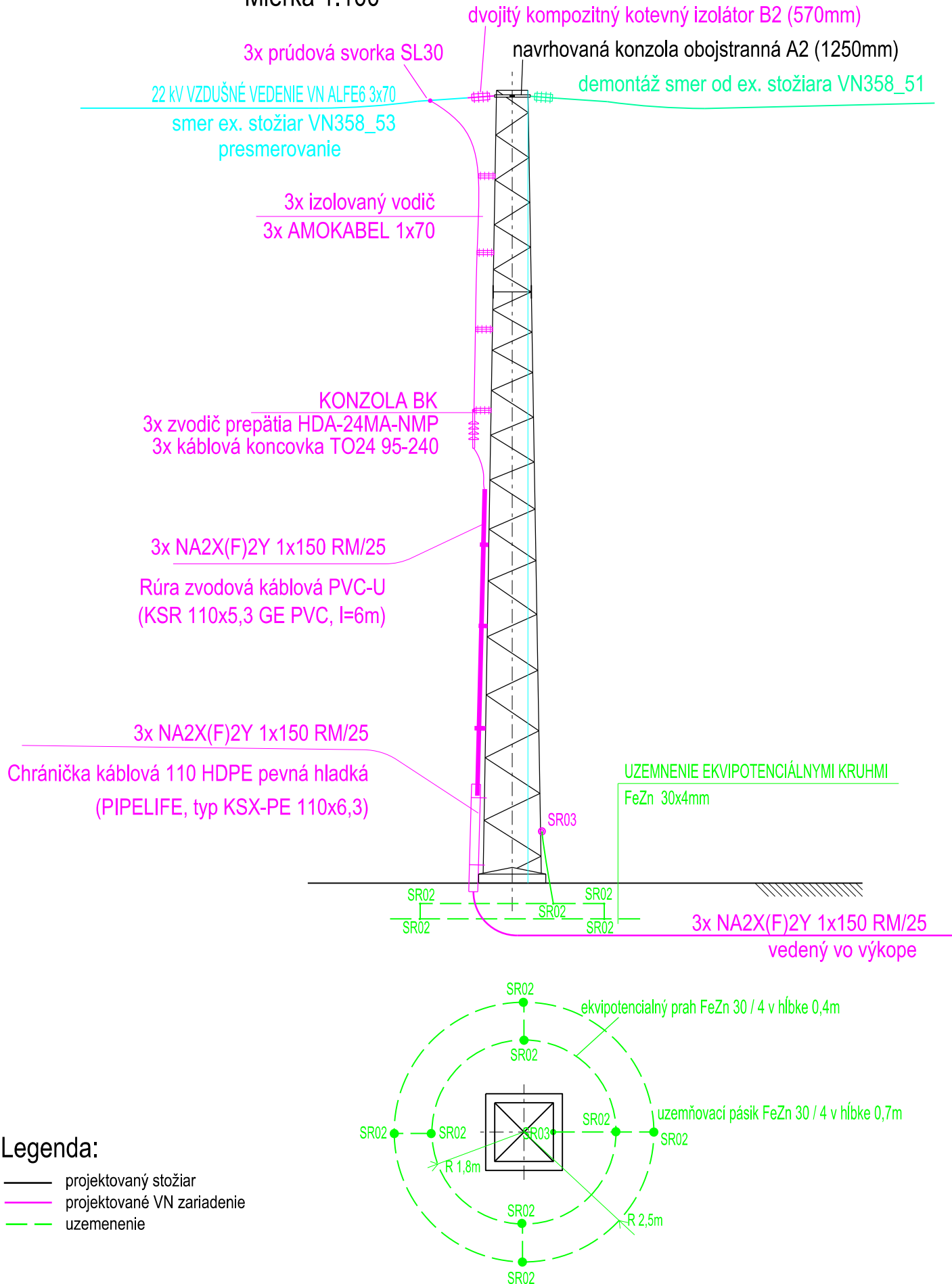
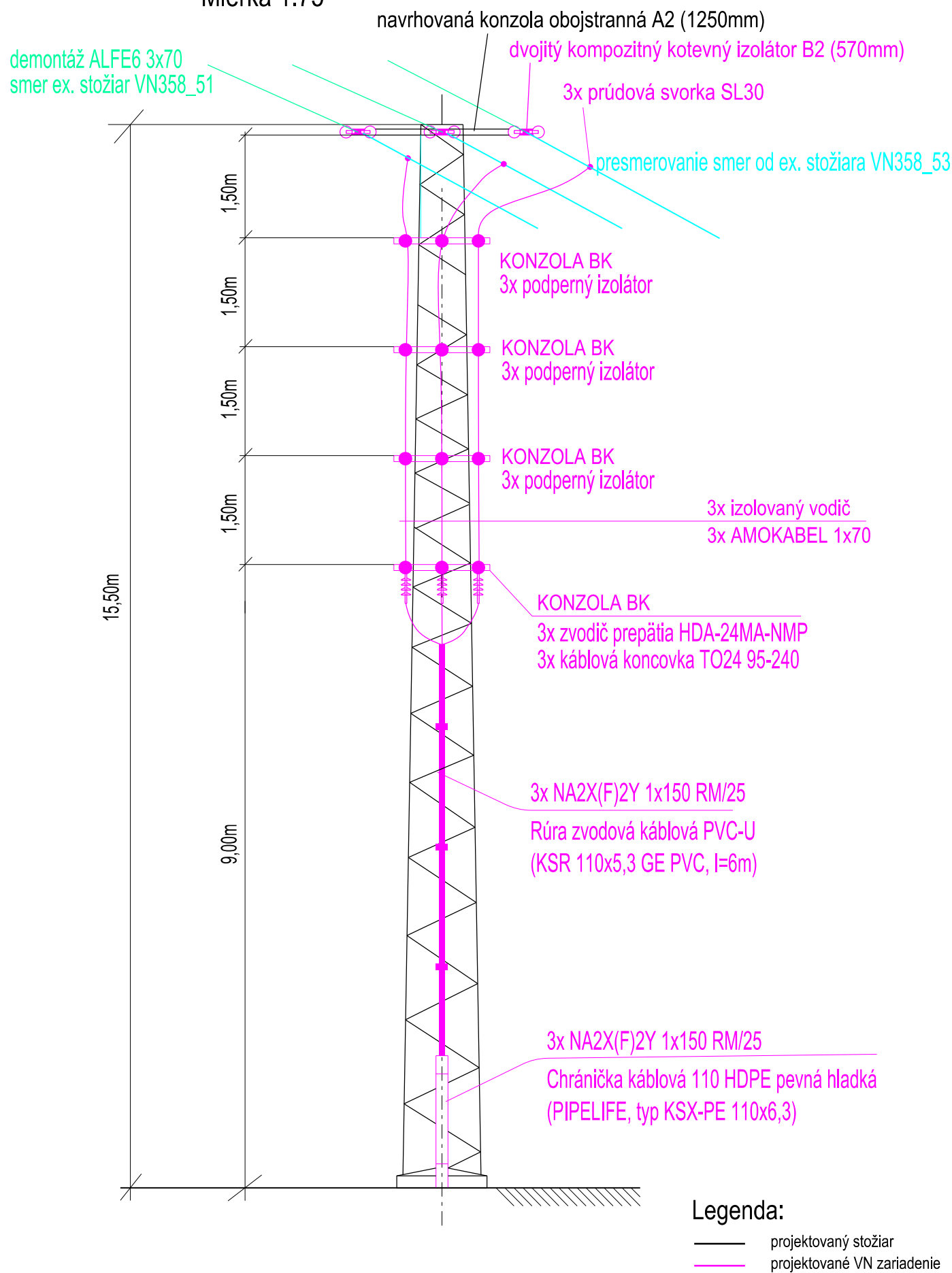


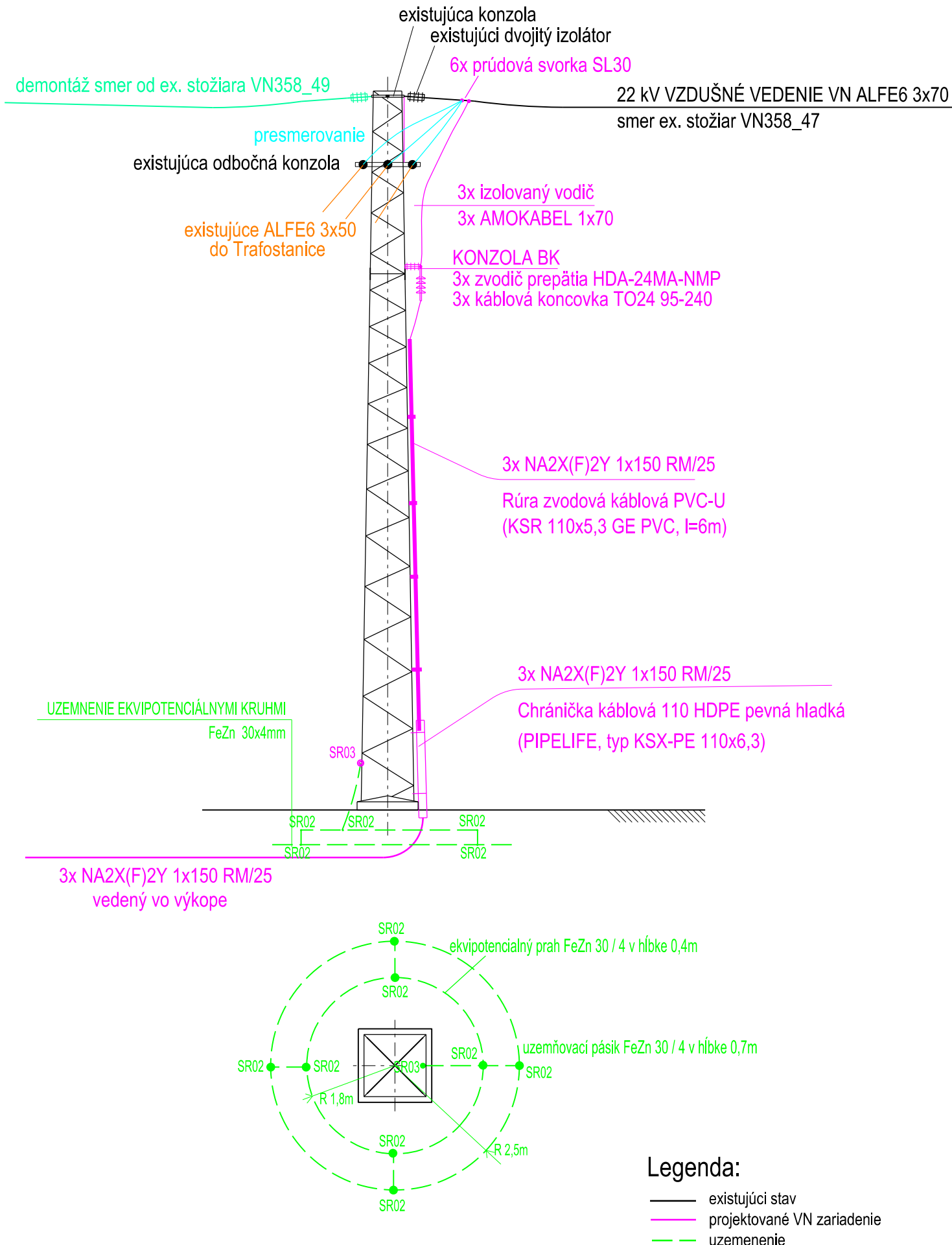
NAVRHOVANÝ OCEĽOVÝ PREHRADOVÝ STOŽIAR VN358\_52  
15,5/V52(40)  
Mierka 1:100



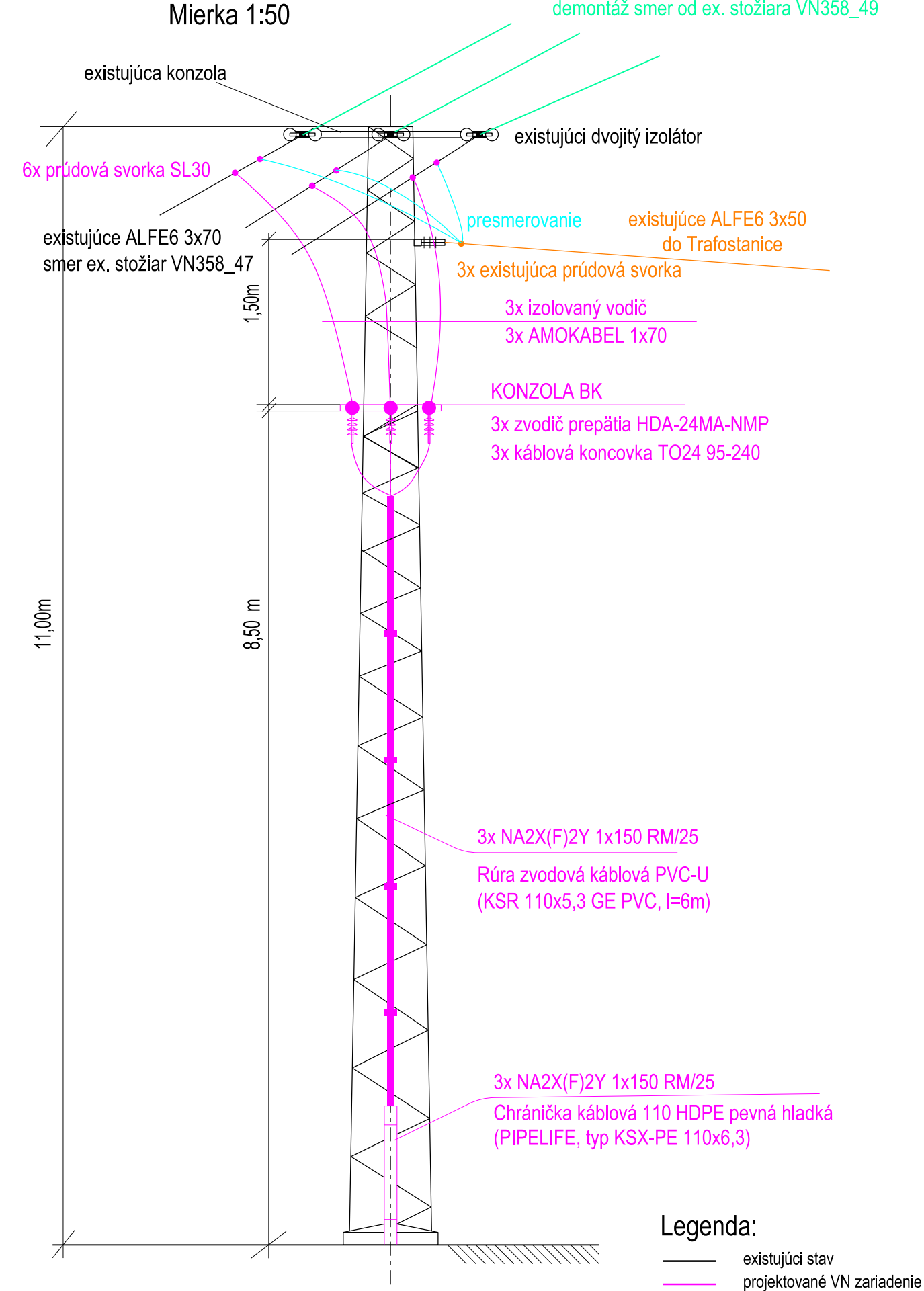
NAVRHOVANÝ OCEĽOVÝ PREHRADOVÝ STOŽIAR VN358\_52  
15,5/V52(40)  
Mierka 1:75



EXISTUJÚCI OCEĽOVÝ PREHRADOVÝ STOŽIAR BR358-AL - V358\_48  
11/V52(40)  
Mierka 1:75



EXISTUJÚCI OCEĽOVÝ PREHRADOVÝ STOŽIAR BR358-AL - V358\_48  
11/V52(40)  
Mierka 1:50




3 AC, 22 000 V, 50 Hz, IT

Prostriedky na ochranu osôb pri nepriamom dotyku:  
- opatrenia v zmysle STN EN 61 936-1: 2011, čl. 8.3., kapitola 10  
- STN EN 50522  
Opatrenia na ochranu pred priamym dotykom:  
- podľa STN EN 61 936-1: 2011, čl. 8.2.1.1 umiestnením mimo dosahu

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zároveň zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	<b>Železnice Slovenskej republiky</b> 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	<b>Valbek</b> Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A 23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba		Zariadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969		<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div>	
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko <i>Tomko</i>		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Milan Kohl <i>Kohl</i>	Navrhov, vypracoval Ing. Milan Kohl <i>Kohl</i>	Kontroloval Ing. Pavol Petrušanský <i>Petrušanský</i>	
Počet listov	5A4	Mierka 1:50 / 1:75 / 1:100	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor  SO 35-03 Preložka 22kV vzdušného vedenia				Číslo zákazky 22KE11001	
				Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
				Časť dokumentácie	E
Názov prílohy Dispozícia podperných bodov				Číslo prílohy	4